

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

| Stückzahl | Probenbezeichnung: | Dekor |
|-----------|--------------------|------------------------|
| 1 | Müslischale | Ostsee - Glasur |
| 1 | Teeschale | Nuka - Glasur |
| 1 | Teebecher | Shino - Glasur |
| 1 | Teebecher | Flashing Slip - Engobe |

| M.U.T.- Pr.-Nr. | Artikel | Füll- volumen [ml] | Bleiabgabe [mg/l] | Cadmiumabgabe [mg/l] |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| 13988/1 | Müslischale - Ostseeglasur | 300 | <0,01 | <0,002 |
| 13988/2 | Teeschale – Nuka Glasur | 440 | <0,01 | <0,002 |
| 13988/3 | Teebecher – Shino Glasur | 170 | <0,01 | <0,002 |
| 13988/4 | Teebecher – Flashing Slip Engobe | 130 | <0,01 | <0,002 |
| | <i>Grenzwert BRD und EU</i> | | | |
| | Hohlgeschirr | | 4,0 | 0,3 |

Bewertung

Die untersuchten Gegenstände entsprechen den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung (BedGgstV) vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.

M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz



Dipl.- Min. J. Schneider
Geschäftsführer



Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer
Laborleiterin

Meißen, 30.11.2017